

MasterFinish MPT 299

Liutteeton suojaöljy koneille ja kalustolle

TUOTEKUVAUS

MasterFinish MPT 299 on liutteeton suojaöljy, joka pohjautuu ympäristölle ja iholle ystävälliseen valkoiseen öljyyn. MasterFinish MPT 299 on suunniteltu erityisesti vähentämään betonin tarttumista koneiden ja kaluston metallipinnoille.

KÄYTTÖKOHEET

MasterFinish MPT 299 voidaan levittää kaikenlaisiin betonisekoittimiin ja kalustoon, joka on kosketuksissa tuoreen betonin, laastin ja rappauksen kanssa.

OMINAISUUDET JA EDUT

MasterFinish MPT 299 tarttuu metallipinnoille, joiden pinnalla on vesikalvo, ja sillä on myös antikorrosoivaa vaikutusta. MasterFinish MPT 299 voidaan levittää välittömästi puhdistuksen jälkeen. Se tunkeutuu pinnan vesikalvon alle ja muodostaa näin ollen lujasti tarttuvan suojaavan kerroksen. Tämä kerros vaikeuttaa jäännösbetonin tai -laastin tarttumista kalustoon ja näin ollen tekee puhdistamisesta helpompaa. Kaikki olemassa oleva kerrostuma pehmenee ja ennen pitkää vähitellen kuoriutuu pois.

Valkoisen öljyn pohjansa vuoksi MasterFinish MPT 299 on turvallista käyttää eikä sillä ole samoja terveys- ja ympäristöriskejä kuin useimmilla perinteiseen mineraaliöljyyn pohjautuvilla muotirrotusaineilla. Työntekijät voivat siksi käyttää sitä luottavaisesti.

- Helpottaa puhdistamista
- Voidaan levittää suoraan märälle pinnalle
- Voidaan käyttää kaikenlaisten betonien kanssa
- Vähentää betonin ja laastin kertymistä
- Suojaa kalustoa ruostumiselta
- Käyttövalmis
- Liutteeton

KÄYTTÖ

MasterFinish MPT 299 voidaan levittää betonisekoittimiin ja kalustoon heti kun ne on pesty vedellä. Pintojen ei tarvitse antaa kuivua. Se on käyttövalmis tuote, jota voidaan levittää joko ruiskulla, harjalla tai telalla.

ANNOSTELU

MasterFinish MPT 299:n annostelu riippuu levitystavasta. Levitettyinä tasaisesti ruiskulla vakiopaineella 5 bar metallipinnalle annostelu on noin 30 - 40 m²/litra.

YHTEENSOPIVUUS

MasterFinish MPT 299 voidaan levittää kaikenlaisille pinnoille paitsi öljyä kestävämmälle kumille, pinnoitteelle tai polymeerille. MasterFinish MPT 299:ä ei saa sekoittaa muiden tuotteiden kanssa.

PAKKAUS

MasterFinish MPT 299 toimitetaan 1000 litran IBC-konteissa, 210 litran tynnyreissä ja 20 litran kanistereissa.

TURVALLISUUS

Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen käyttöä.

Oikeudet tämän asiakirjan muuttamiseen pidätetään eikä asiakirjan virheettömyyttä taata.

Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.

MasterFinish MPT 299

Liutteeton suojaöljy koneille ja kalustolle

Tekniset tiedot	
Ulkonäkö	Kellertävä, läpinäkyvä liuos
Tiheys +20°C	n. 0.85 g/cm ³
Kloridi-ionipitoisuus	≤ 0.1 %
Levityslämpötila	> +5 °C
Viskositeetti +20°C	n. 17 cSt +20°C
Logistiikka	
Käyttöikä:	18 kk, jos varastoidaan avaamattomissa astioissa valmistajan ohjeiden mukaisesti
Varastointiolosuhteet:	Varastoidaan alkuperäisissä avaamattomissa astioissa lämpötila-alueella +5°C - +30°C. Varastoidaan katetussa tilassa, jonne ei kohdistu suoraa auringonvaloa ja jossa ei ole äärimmäisiä lämpötiloja. Varastointi muissa kuin suositelluissa olosuhteissa voi johtaa tuotteen tai pakkauksen ennenaikaiseen pilaantumiseen.
Käsittely ja kuljettaminen:	Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedotetta
Hävittäminen:	Katso tuotteen käyttöturvallisuustiedotetta

BASF Oy

PL 94 - 11101 RIIHIMÄKI

Puh. 010 830 2000 - Fax 010 830 2050

w www.master-builders-solutions.basf.fi

NOTE:

Similar to all the other recommendations and technical information, this technical data sheet serves only as a description of the product characteristics, mode of use and applications. The data and information given are based on our technical knowledge obtained in the bibliography, laboratory tests and in practice. The data on consumption and dosage contained in this data sheet are based on our own experience and are

therefore subject to variations due to different work conditions. Real consumption and dosage should be determined on the job by means of prior tests and are the liability of the client. Our Technical Service is at your disposal for any additional advice.

BASF Construction Chemicals reserves the right to modify the composition of the products provided these continue to comply with the characteristics described in the data sheet. Other applications of the product not covered by those indicated shall not be our liability. In the case of defects in the manufacturing quality of our products we provide a guarantee, any additional claims being exempt and our liability being only to return the value of the goods supplied. The possible reservations with respect to patents or third party rights should be noted.

Edition 07/2013

The present data sheet becomes null and void on issuance of a new edition.